

| <i>Professeur</i> | <i>Matière</i> | <i>Planification du programme</i> | <i>Niveau</i> | <i>Année scolaire</i> |
|-------------------------------|--|--|---------------|-----------------------|
| <i>Fatima Zohra EL-KOUJJI</i> | <i>Sciences de la vie et de la terre</i> | <i>Répartition annuelle des cours et contrôles continu</i> | <i>2 APJC</i> | <i>2019-2020</i> |

| <i>Les semaines</i> | <i>L'unité</i> | <i>Les séquences</i> |
|-----------------------------------|---|---|
| 04/09/2019 | | La signature du Procès-Verbal d'entrée |
| De 05/09/2019 à 07/09/2019 | | Accueil des apprenants |
| De 09/09/2019 à 14/09/2019 | | Accord sur le contrat didactique + Evaluation diagnostique + le soutien |
| De 16/09/2019 à 21/09/2019 | | Informers les apprenants du programme de l'année et les méthodes d'évaluation |
| De 23/09/2019 à 28/09/2019 | Unité 1 : Les phénomènes géologiques internes | La tectonique des plaques : Théorie de la dérive des continents |
| De 30/09/2019 à 05/10/2019 | | La tectonique des plaques : la notion de plaque lithosphérique + les séismes et leur relation avec la tectonique des plaques |
| De 07/10/2019 à 12/10/2019 | | Les séismes et leur relation avec la tectonique des plaques + l'élaboration d'un modèle de la structure interne du globe terrestre(suite) |
| De 14/10/2019 à 19/10/2019 | | Les volcans et leur relation avec la tectonique des plaques |
| De 21/10/2019 à 26/10/2019 | | Les volcans et leur relation avec la tectonique des plaques(suite) + la relation entre les déformations tectoniques et la tectonique des plaques |
| De 28/10/2019 à 02/11/2019 | | La relation entre les déformations tectoniques et la tectonique des plaques (suite) |
| De 03/11/2019 à 12/11/2019 | | Vacance périodique (1) + la marche verte + la fête de Eid Mawlid |
| De 13/11/2019 à 16/11/2019 | | Correction des activités de renforcement et vérification des apprentissages de soutien |
| 18/11/2019 | | Fête de l'indépendance |
| De 19/11/2019 à 23/11/2019 | | Premier contrôle continu + soutien général |
| De 25/11/2019 à 30/11/2019 | | La formation des roches magmatiques |
| De 02/12/2019 à 07/12/2019 | | La formation des roches magmatiques (suite) + tectonique globale |
| De 09/12/2019 à 14/12/2019 | | Tectonique globale (suite) + la formation des chaînes montagneuses : chaînes de subduction |
| De 16/12/2019 à 21/12/2019 | | La formation des chaînes montagneuses : chaînes de subduction (suite) + la formation des chaînes montagneuses : chaînes de collision |
| De 23/12/2019 à 28/12/2019 | | La formation des chaînes montagneuses : chaînes de collision(suite) + correction des exercices de renforcement |
| De 30/12/2019 à 04/01/2020 | | Correction des activités de vérification des apprentissages de soutien |
| 01/01/2020 | | Le 1 janvier |
| De 06/01/2020 à 10/01/2020 | | Deuxième contrôle continu + soutien général + investissement |
| 11/01/2020 | | Fête Nationale de la présentation du document d'indépendance |
| De 13/01/2020 à 18/01/2020 | | Examen local du 3AC |
| De 19/01/2020 à 26/01/2020 | Les vacances de la fin du 1er semestre | |
| De 27/01/2020 à 01/02/2020 | Unité 2 : la reproduction chez les êtres vivants et la transmission des caractères héréditaires chez l'Homme | La reproduction sexuée chez les animaux : le rôle du mâle et de la femelle + notion de la fécondation |
| De 03/02/2020 à 08/02/2020 | | Les animaux ovipares et les animaux vivipares |
| De 10/02/2020 à 15/02/2020 | | Notion du cycle de vie + la reproduction chez les plantes (les plantes à fleurs (angiospermes) + les plantes sans fleurs) |
| De 17/02/2020 à 22/02/2020 | | La reproduction chez les plantes (les plantes à fleurs (angiospermes) + les plantes sans fleurs) (suite) |
| De 24/02/2020 à 29/02/2020 | | Cycle de vie + la reproduction végétative chez les plantes par les tubercules et par les bulbes |
| De 02/03/2020 à 07/03/2020 | | La reproduction végétative chez les plantes : multiplication végétative par marcottage, greffage et bouturage |
| De 09/03/2020 à 14/03/2020 | | Correction des activités de vérification des apprentissages de soutien |
| De 16/03/2020 à 21/03/2020 | | Troisième contrôle continu + Soutien général + investissement |
| De 23/03/2020 à 28/03/2020 | | La reproduction chez l'Homme : les organes reproducteurs et leurs fonctions |
| De 29/03/2020 à 12/04/2020 | | Deuxième période intermédiaire |
| De 13/04/2020 à 18/04/2020 | | La fécondation et le devenir de l'œuf + la grossesse, l'accouchement et l'allaitement |

| <i>Professeur</i> | <i>Matière</i> | <i>Planification du programme</i> | <i>Niveau</i> | <i>Année scolaire</i> |
|-----------------------------------|--|--|---------------|-----------------------|
| <i>Fatima Zohra EL-HOUJJJ</i> | <i>Sciences de la vie et de la terre</i> | <i>Répartition annuelle des cours et contrôles continu</i> | <i>2 APJC</i> | <i>2019-2020</i> |

| | | |
|----------------------------|--|---|
| De 20/04/2020 à 25/04/2020 | | La grossesse, l'accouchement et l'allaitement + la contraception |
| De 27/04/2020 à 02/05/2020 | | L'hérédité chez l'Homme : la transmission de quelques caractères et maladies héréditaires + Rôle des chromosomes dans la transmission des caractères héréditaires |
| 01/05/2020 | | Fête du travail |
| De 04/05/2020 à 09/05/2020 | | Rôle des chromosomes dans la transmission des caractères héréditaires + Les conséquences du mariage consanguin (la consanguinité) |
| De 11/05/2020 à 16/05/2020 | | Le clonage + Exercices d'évaluation |
| De 18/05/2020 à 23/05/2020 | | Correction des exercices de renforcement |
| De 25/05/2020 à 30/05/2020 | | Quatrième contrôle continu |
| De 01/06/2020 à 06/06/2020 | | Correction du quatrième contrôle continu |
| De 08/06/2020 à 13/06/2020 | | Soutien général + Remédiation + investissement |
| De 15/06/2020 à 20/06/2020 | | Examen régional du 3AC |

➤ Références :

- *Note ministérielle 132.*
- *Orientation pédagogique pour Cycle Secondaire Collégiale, les sciences de la vie et de la terre.*
- *Liste des vacances 2019-2020.*
- *Décision ministérielle sur l'organisation de l'année scolaire 2019-2020.*